

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

원 번 : 특허출원 2004년 제 0017739 호

Application Number 10-2004-0017739

: 2004년 03월 16일 출 원 년 월 일 MAR 16, 2004 Date of Application

: 크로스반도체기술 주식회사 CROSS S&T. INC.

Applicant(s)

2004 년 22 일

**COMMISSIONER** 

[서지사항] (네큐명) 특허 출원서 . 필리구분) 특허 **누신처**] 특허청장 #출일자] 2004.03.16 발명의 명칭] 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치 발명의 영문명칭) Apparatus for connecting of a plural of interface 출원인] [명칭] 크로스반도체기술 주식회사 [출원인코드] 1-2001-014162-2 #리인] (성명) 이재감 9-2003-000139-0 [대리인코드] 2004-011333-7 【포괄위임등록번호】 발명자] 【성명의 국문표기】 이민형 LEE, MIN HYOUNG 【성명의 영문표기】 690523-1042018 (주민등록번호) 435-754 【우편번호】 경기도 군포시 수리동 한양아파트 822-703 [주소]

[국적]

₽선권주장] KR 【출원국명】

【춤원종류】 목허

10-2003-0075287 【출원번호】 (출원일자) 2003.10.27 미첨부 [증명서류] 십사청구] 청구

등하법 제42조의 규정에 의한 충원, 특허법 제60조의 규 정에 의한 충원심사 를 청구합니다. 대리인 이재갑 (인) 1지]

[듄수숙

38,000 원 【기본출원료】 20 면 면 0 원 0 【가산춤원료】

 
 (우선권주장료)
 1
 건
 26.000
 원

 [심사청구료]
 8
 항
 365,000
 원

 (합계)
 429,000
 원
 [심사청구료] [합계] (김계) [감면사유] [김면후 수수료] 실부서류] 소기업 (70%감면) 146.900 원

1. 소기업임을 증명하는 서류\_1종

**1약**]

본 발명은 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치에 관한 것이다. 본 발명 장치는 제 1인터페이스와 제 2인터페이스 각각에 구비된 제 1정합부와, 제 1정합와 정합하기 위한 제 2정합부, 및 제 1정합부와 제 2정합부의 정합에 의해 연결된 1 및 제 2인터페이스 중 어느 하나의 인터페이스를 이용하여 데이터를 송/수신하데이터송/수신부를 포함한다. 따라서, 본 발명의 장치는 광인터페이스와 구리인 페이스를 선택적으로 접속하여 사용하기 위해 하나의 포트를 이용하므로 이더넷시 템 등에서의 포트수를 줄여 시스템의 부피를 최소화 할 수 있다.

【丑五】

도 3a

4인어]

라 RJ-45, 정합, 컨넥터

#### 할명의 명칭)

복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치(Apparatus for connecting of a plural

#### E면의 간단한 설명]

도 1은 총래의 인터페이스를 정합하는 정합장치를 보여주는 불특도.

도 2는 도 1정합장치의 정합시에 신호선의 연결상태를 보여주는 도면.

도 3a는 본 발명의 일실시에에 따른 복수개의 인터페이스를 정합하는 경합장치 광인터페이스가 정합된 상태를 보여주는 블록도.

도 3b는 본 발명의 일실시에에 따른 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치 구리인터페이스가 정합된 상태를 보여주는 불특도.

도 4는 도 3의 정합장치의 정합시에 제 2정합부와 데이터송/수신부간의 신호선 연결상대를 보여주는 도면.

도 5a 내지 도 5c는 본 발명에 따른 광인터페이스와 제 1정합부가 결합된 외형

도 6a 내지 도 6c는 본 발명에 따른 구리인터페이스와 제 1정합부가 결합된 외도.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

301 : 데이터송/수신부 311, 321 : 제 1 및 제 2데이터송/수신부

302 : 제 2정합부

312 : 판단부

- 322 : 분배부

303 : 구리인터페이스

304 : 광인터페이스

305 : 호스트보드

306 : 제 1정합부

발명의 상세한 설명]

날명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 정합장치에 관한 것으로, 이더넷시스템상의 네트워크연결을 위한 인 페이스를 정합하기 위한 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치에 관한 것이다.

일반적으로 네트워크를 설명할 때 OSI 7계층에 대해 설명한다. OSI 7계층은 묩 적 계층 (Physical Layer), 데이터링크 계층 (Data Link Layer), 네트워크 계층 etwork Layer), 건송 계층 (Transport Layer), 세션 계층 (Session Layer), 프리젠테 션 계층 (Presentation Layer), 응용 계층 (Application Layer)으로 분리된다.

이러한 OSI 7계층 중에 하기의 도 1의 설명에서 적용되는 제 1계층인 뮬리적 계과 제 2계층인 데이터링크 계층에 대해서만 설명한다.

계 1계층인 물리적 계층은 물리적인 미디어를 통해서 한 컴퓨터로부터 다른 컴 터로 데이터건송을 하는데 관련된다. 물리적 계층은 네트워크 어댑터 카드에 어떤 ♪법으로 케이븐이 접속되는지와 케이블을 통해서 데이터를 건송하는데 있어서 어떠 \*전송기법이 사용되었는지에 대한 정의를 포함한다.

제 2계송인 데이터링크 계송은 네트워크 어댑터 카드에서 나오는 건기신호를 네워크 프레임으로 바꾸는데 관련되며, 프레임을 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터들로 전해준다. 또한, 데이터링크 계송은 2개의 부계송(sub-layer)으로 나누어진다. 2개 부계송증 상위계송은 LLC(Logical Link Control)이고, LLC는 데이터링크 통신을 리하고 SAP(Service Access Point)를 정의한다. 또한, 2개의 부계송증 하위계송은 C(Media Access Control)이고 제 1계송인 물리적 계층의 네트워크 어댑터 카드와 접적인 통신을 수행한다.

제 1계층인 뮬리격계층에서 네트워크카드와 케이뷴이 접속되기 위해서는 정합장가 필요하다. 경합장치는 포트, 및 포트에 삽입되는 인터페이스(광모듈, RJ-45컨터 등)로 구성된다. 여기서, 포트는 암정합장치이고, 인터페이스는 숫정합장치로 사용된다. 이치럽 암정합장치인 포트에 숫정합장치인 인터페이스를 삽입하므로써합이 이루어진다.

이하는 실명의 편의를 위해 광케이블과 연결되는 광모듈을 광인터페이스로, 구 선과 연결되는 RJ-45컨넥터를 구리인터페이스로 설명한다.

이더넷 기반의 인터넷망은 시간이 갈수록 고속화와 대용량화된다. 따라서, 시 템 정합장치중 암정합장치인 포트의 용량 및 포트의 수도 함께 증가하고, 각 포트 연결되는 인터페이스도 다양해지고 있다. 이더넷시스템에서 하나의 정합장치가 기가비트 용량의 트래픽을 처리한다고 가정하면, 10개 이상의 기가비트 이 넷 포트가 필요하다. 기가비트 이더넷은 IEEE802.3z(100BASE-X)와 『EE802.3ab(1000BASE-T)의 정의에 따라 광케이븐과 구리선케이븐 모두를 지원할 수다. 이때의 포트는 표준에 의거하여 광모듈(IEEE802.3z)과 RJ-45(IEEE802.3ab)컨터를 각각 수용할 수 있는 별도의 포트로 구비한다.

이러한 예를 도 1을 참조하여 설명한다.

도 1은 종래의 인터페이스를 정합하는 정합장치를 보여주는 블록도이다.

도 1의 장치는 0SI 계층의 제 2계층(MAC)인 데이터처리부(101)와 제 1계층(PHY)데이터송/수신부(102)가 GNII로 연결되어 있다. 데이터송/수신부(102)는 SerDes 광정합부(106)에 연결되며, MDI로 구리정합부(105)와 연결된다. 즉,여기서,광합부(106)는 광인터페이스(104)를 삽입하기 위한 포트이며,구리정합부(105)는 구인터페이스(103)를 삽입하기 위한 포트이다. 상기에서 정의된 것처럼,광인터페이(104)는 광케이블이 연결된 광모듈이며 구리인터페이스(103)는 구리선이 연결된 -45건넥터로 가정한다.

도 1장치는 광인터페이스(104)와 구리인터페이스(103) 각각을 연결하기 위해서 정합부(106)와 구리정합부(105)를 구비한다. 광인터페이스(104)는 광정합부(106) 연결되고, 구리인터페이스(103)는 구리정합부(105)에 연결된다.

도 1에서, 광인터페이스(104)가 광정합부(106)에 삽입된 경우, 데이터송/수신부 02)는 SerDes(Serializer and Deserializer)의 신호선으로 연결되어 광인터페이스 04)와의 데이터송수신을 수행한다. 한편, 구리인터페이스(103)가 구리정합부(105)에 삽입된 경우, 데이터송/수신부 「D2)는 MDI(Media Dependent Interface)의 신호선으로 연결되어 구리인터페이스 O3)와의 데이터송수신을 수행한다. 이러한 신호선의 연결상태는 도 2에 도시한다.

도 2는 도 1정합장치의 정합시에 신호선의 연결상태를 보여주는 도면이다.

도 2등 참조하면, 데이터송/수신부(102)는 광인터페이스(104)와 인터페이상하기 1한 SerDes 신호선과 구리인터페이스(103)와 인터페이상하기 위한 MDI 신호선으로 결된다. 그러나, 두개의 신호선 중 광정합부(106)에 광인터페이스(104)가 삽입되 SerDes 신호선만이 활성화가 되며, 반대로 구리정합부(105)에 구리인터페이스 03)가 삽입되면 MDI신호선만이 활성화 된다. 즉, 동시에 두개의 신호선이 활성화 수 없다. 따라서, 데이터송/수신부(102)는 두개의 신호선중에 활성화되는 신호선 읍 이용하여 데이터를 송수신한다. 따라서, 이더넷시스템에서 광인터페이싱과 구 인터페이싱은 선택적으로 수행되며, 인터페이스를 삽입하기 위한 각각의 정합부를 도로 구비해야한다.

따라서, 광인터페이스와 정합하기 위한 정합부와 구리인터페이스와 정합하기 위 정합부를 별도로 구비해야 하므로 실제 이더넷 등의 시스템 외부에는 20개 이상의 E트가 필요하지만 실제 사용되는 포트는 10개정도이다. 이처럼 이더넷시스템은 잘 요한 포트를 많이 구비해야하므로 부피가 커지는 문제점이 있었다. 할명이 이루고자 하는 기술적 과제]

 본 반명의 목적은 상기한 문제점을 해결하기 위하여 하나의 포트를 광케이분과 리선을 동시에 지원할 수 있도록 하여 광모듈로 대표되는 광인터페이스와 RJ-45콘 터로 대표되는 구리인터페이스를 하나의 포트를 이용하여 착달가능하도록 구성하여 ţ인터페이스와 구리인테페이스를 선택적으로 인터페이성하기 위한 복수개의 인터페 스를 정합하는 정합장치를 제공함에 있다.

#### 발명의 구성]

상기와 같은 목격을 단성하기 위한 본 발명에 따른 경합장치는 제 1인터페이스 제 2인터페이스 각각에 구비된 제 1경합부와, 제 1경합부와 경합하기 위한 제 2경부, 및 제 1정합부와 제 2정합부의 경합에 의해 연결된 제 1 및 제 2인터페이스 중 1는 하나의 인터페이스를 이용하여 데이터를 송/수신하는 데이터송/수신부를 포함다.

이하, 도 3 내지 도 6을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 상세히 설명한

도 3a는 본 발명의 일실시예에 따른 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치 광인터페이스가 정합된 상태를 보여주는 분특도이다. 도 3s를 참조하면, 광인터페이스(304)는 광모듈과 광모듈에 기판상에 형성된 화 패턴인 제 1정합부(306)를 포함한다. 이러한 광인터페이스(304)는 도 5의 외형도 참조하여 하기에서 설명한다.

제 1정합부(306)는 광인터페이스(304)가 호스트보드에 정합되었을때 호스트보드의 신호선과 연결하기 위한 인터페이상기능을 수행한다.

여기서, 제 1정합부(306)는 호스트보드(305)상의 제 2정합부(302)와 정합되도록 1결되며, 제 2정합부(302)는 테이터송/수신부(301)와 연결된다. 제 2정합부(302) 광인터페이스(304)를 삽입하기 위한 포트로 사용되며 암정합장치이다. 그리고 제 ያ합부(306)는 제 2정합부(306)에 삽입되는 숫정합장치로서 광인터페이스(304)를 연하기 위한 것이다.

데이터송수신부(301)는 광인터페이싱용 데이터송/수신을 위한 제 1데이터송/수부(311)와 구리인터페이싱용 데이터송/수신을 위한 제 2데이터송/수신부(321)를 포한다. 그리고, 도 3a장치는 이러한 데이터송/수신부(301)와 데이터를 송수신하기해 광인터페이스(304)를 호스트보드와 연결하도록 정합하는 제 2정합부(302)를 포한다. 제 2정합부(302)는 광인터페이스(304)의 제 1정합부(306)와 정합되도록 연된다. 제 2정합부(302)는 정합된 인터페이스가 광인터페이스인지 구리인터페이스 지를 판단하는 판단부(312)와, 판단결과에 따라 광인터페이싱 또는 구리인터페이싱위한 신호선을 분배하는 분배부(322)를 포함한다.

도 3a에서, 광인터페이스(304)를 호스트보드(305)와 연결하여 광인터페이싱을 행하기 위해서 광인터페이스(304)의 제 1정합부(306)와 호스트보드(305)의 제 2정 부(302)가 정합된다. 즉, 광인터페이스(304)가 호스트보드(305)상에 구비하는 포 ٦

에 삽입된다. 그러면, 제 2정합부(302)의 판단부(312)는 연결된 인터페이스가 광 함페이스(304)임을 판단하여 판단결과를 출력한다. 분배부(322)는 판단부(312)의 단결과를 입력받아, 광인터페이성을 위한 제 1데이터송/수신부(311)와 연결한다. 라서, 사용자는 광인터페이스(304)가 연결된 호스트보드(305)를 이용해 광인터페이 을 수행할 수 있다. 이러한 광인터페이성을 수행하다가 구리인터페이성을 이용하 자 할 경우, 사용자는 광인테페이스(304)를 제 2정합부(302)로부터 분리하고 구리 터페이스(303)를 제 2정합부(302)에 삽입하게 된다. 이는 도 35를 참조하여 설명 다.

도 3b는 본 발명의 일실시예에 따른 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치 구리인터페이스가 정합된 상태를 보여주는 불특도이다.

도 3b를 참조하면, 호스트보드(305)는 동일한 참조번호를 갖는 구성에 대해서는 2 3a에서 설명한 구성과 동일한 동작을 수행한다.

따라서 도 3b의 제 2정합부(302)도 광인터페이스(304)와 구리인터페이스(303)를 택적으로 정합할 수 있다. 또한, 구리인터페이스(303)는 RJ-45컨넥터와 그 기판상 형성된 회로패턴인 제 1정합부(306)를 포함한다. 이러한 구리인터페이스(303)는 6의 외형도를 참조하여 하기에서 설명한다.

여기서, 제 1정합부(306)는 광인터페이스(304)와 구리인터페이스(303)의 두개의 터페이스를 제 2정합부(302)와 정합하도록 한다. 일예로 제 1정합부(306)는 10개 핀 중에 5개는 광인터페이스(304)를 위한 회로패턴을 주고, 나머지 5개는 구리인 페이스(303)를 위한 회로패턴을 주어 두개의 인터페이스에 사용할 수 있도록 구현 다. 이리한 제 1정합부(306)에 정합되는 제 2정합부(302)의 회로패턴은 이에 상용 여 구현한다. 즉, 제 2정합부(306)는 제 1정합부(306)와 회로때단의 판을 상용하 '구현하면, 판단부(312)는 회로패턴에 따라 연결되는 회로센에 따라 어떠한 인터페스인지를 판단하여 두개의 인터페이스를 선택적으로 사용할 수 있도록 한다. 한, 다른 일예로, 제 1정합부(306)의 회로패턴하나를 추가하여 구리인터페이스(33)인 경우 로우레벨의 건압이 출력되도록하고, 광인터페이스(304)인 경우 하이레의 전압을 출력하도록 구현한다. 따라서, 판단부(312)는 제 1정합부(306)가 정합면 진압의 레벨에 따라 어떠한 인터페이스인지를 판단하다.

도 3b에서, 구리인터페이스 (303)를 호스트보드 (305)와 연결하여 구리인터페이싱 수행하기 위해서 구리인터페이스 (303)의 제 1정합부 (306)와 호스트보드 (305)의 제 정합부 (302)가 정합된다. 즉, 구리인터페이스 (303)가 호스트보드 (305)상에 구비하 포트에 삽입된다. 그러면, 제 2정합부 (302)의 판단부 (312)는 연결된 인터페이스 구리인터페이스 (303)임을 판단하여 판단결과를 출력한다. 분배부 (322)는 판단부 12)의 판단결과를 입력받아, 구리인터페이상을 위한 제 2데이터송/수신부 (321)와 결한다. 따라서, 사용자는 구리인터페이스 (303)가 연결된 호스트보드 (305)를 이용 구리인터페이성을 수행할 수 있다.

도 4는 도 3의 정합장치의 정합시에 계 2정합부와 데이터송/수신부간의 신호선 연결상태를 보여주는 도면이다.

도 4룹 참조하면, 데이터송/수신부(301)는 광인터페이스(304)와 인터페이싱하기 †한 SerDes 신호선과 구리인터페이스(303)와 인터페이싱하기 위한 MDI 신호 이 제 2정합부(302)와 연결된다. 그러나, 두개의 신호선 중 제 2정합부(302)에 광 함페이스(304)가 삽입되면 SerDes 신호선만이 활성화가 되며, 반대로 구리인터페이 (303)가 삽입되면 MDI신호선만이 활성화 된다. 따라서, 제 2정합부(302)에 정합된 !터페이스가 광인터페이스인지 구리인터페이스인지의 종류에 따라 신호선이 활성화 어 해당 인터페이스를 수행할 수 있다. 이러한, 광인터페이스와 구리인터페이스의 기형을 도 5 및 도 6을 참조하여 각각 설명한다.

도 5a 내지 도 5c는 본 발명에 따른 광인터페이스와 제 1정합부가 결합된 외형이다.

도 5a는 광인터페이스(304)의 윗면도이고, 도 5b는 측면도이다. 하부의 기판 14)과 기판의 한쪽 끝단에 제 1정합부(306)의 회로패턴을 구비한다. 그리고, 제 1합부(306)의 반대쪽 끝단에는 광케이블을 연결하기 위한 광케이블연결부(324)를 구한다. 도 5c는 광인터페이스(304)의 정면도로서, 광케이블연결부(324)는 광송신 광수신을 수행하기 위해 광케이블과 연결된다.

도 6a 내지 도 6c는 본 발명에 따른 구리인터페이스와 계 1정합부가 결합된 외 도이다.

도 6a는 구리인터페이스(303)의 윗면도이고, 도 6b는 측면도이다. 하부의 기판 13)과 기판(313)의 한쪽 끝단에 제 1정합부(306)의 회로패턴을 구비한다. 그리고. 1정합부(306)의 반대쪽 끝단에는 구리선을 연결하기 위한 구리선연결부(323)를 구 ٦

한다. 도 6c는 구리인터페이스(303)의 정면도로서, 구리선연결부(323)는 구리선과 '결된다.

#### 발명의 효과]

따라서, 본 발명은 광인터페이스와 구리인터페이스를 선택적으로 접속하여 사용기 위해 하나의 포트를 이용하므로 이더넷시스템 등에서의 포트수를 줄여 시스템의 부피를 최소화 할 수 있다.

또한, 본 발명은 각각의 포트를 이용하여 광인터페이스와 구리인터페이스를 접 할때 포트톱 잘못 연결할 가능성을 배제할 수 있다.

또한, 본 발명은 네트워크 상에 존재하는 각종 기가비트 이더넷 관련 장비 뿐만 나니라 홈네트워킹용 장치 및 단말기, PC의 기가비트 이더넷 인터페이스용 장치 및 타 기가비트 이더넷 장치에 포괄적으로 적용할 수 있어 적용범위가 폭넓다.

#### 《허청구범위》

#### 월구항 1)

제 1인터페이스와 제 2인터페이스를 정합하기 위한 정합장치에 있어서.

상기 졔 1인터페이스와 제 2인터페이스 각각에 구비된 졔 1정합부:

상기 제 1정합부와 정합하기 위한 제 2정합부: 및

상기 제 1정합부와 제 2정합부의 정합에 의해 연결된 제 1 및 제 2인터페이스 어느 하나의 인터페이스를 이용하여 데이터를 송/수신하는 데이터송/수신부를 포 하는 것을 특징으로 하는 목수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치.

#### 성구항 2]

제 1항에 있어서.

상기 제 2정합부는

상가 제 1정합부와 정합된 인터페이스가 제 1인터페이스인지 제 2인터페이스인 를 판단하는 판단부: 및

상기 판단결과에 따라 해당하는 인터페이스를 이용가능하도록 신호선을 분배하 분배부를 포함하는 것을 특징으로 하는 복수개의 인터페이스를 정합하는 합장치.

#### 성구항 3]

제 2항에 있어서.

٦

상기 판단부는 전압의 레벨에 따라 제 1인터페이스인지 제 2인터페이스인지를 한하는 것을 특징으로 하는 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치.

#### 성구항 4]

제 2항에 있어서.

상기 데이터송/수신부는

제 1인터페이스와의 데이터송/수신을 위한 제 1데이터송/수신부: 및
제 2인터페이스와의 데이터송/수신을 위한 제 2데이터송/수신부를 포함하는 것
특징으로 하는 복수개의 인터페이스를 경합하는 경합장치.

#### 성구항 5]

제 4항에 있어서.

상기 제 1인터페이스는 광인터페이스인 것을 특징으로 하는 복수개의 인터페이를 정합하는 정합장치.

#### 성구항 61

제 5항에 있어서.

상기 제 2인터페이스는 구리인터페이스인 것을 특징으로 하는 복수개의 인터페 스를 정합하는 정합장치.

#### 성구항 7)

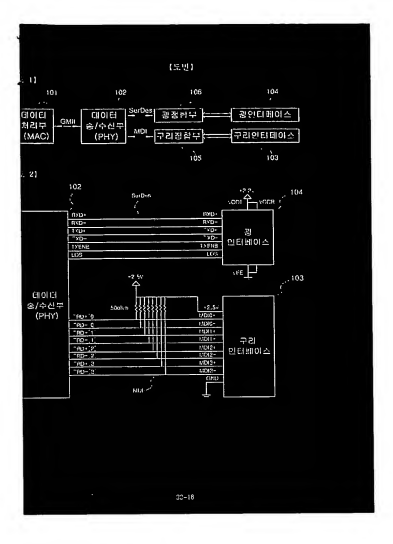
┛ 제 6항에 있어서.

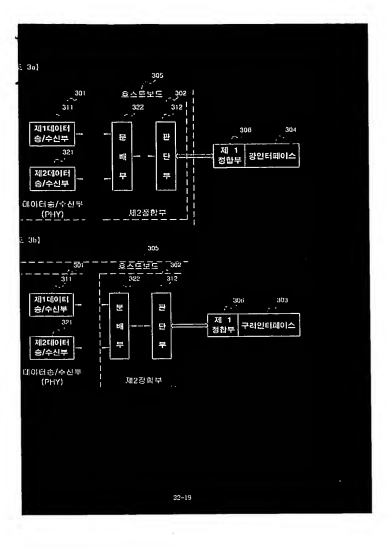
상기 광인터페이스는 제 1데이터송/수신부와 SerDes 신호선으로 연결된 것을 목으로 하는 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치.

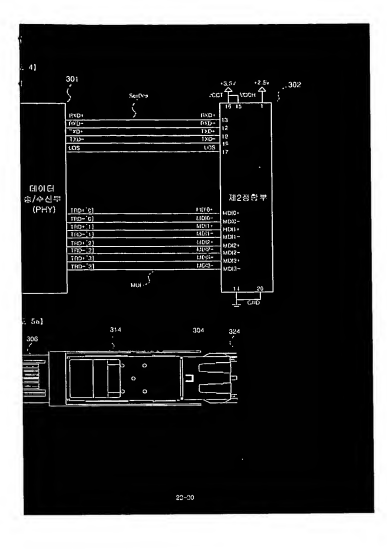
#### 성구항 8]

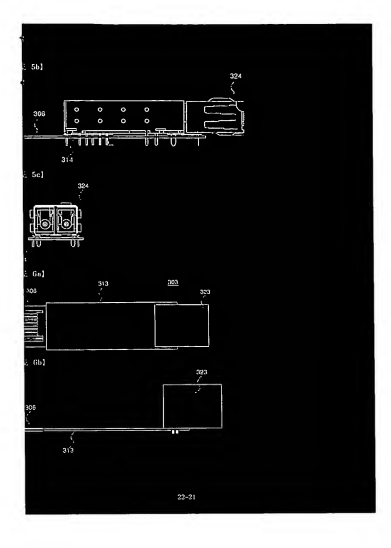
제 6항에 있어서,

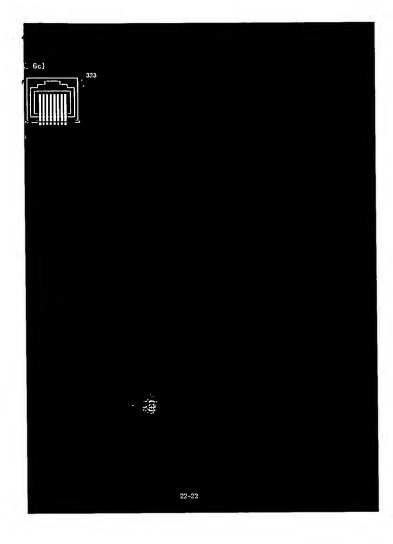
상기 구리인터페이스는 제 2데이터송/수신부와 MDI 신호선으로 연결된 것을 목으로 하는 복수개의 인터페이스를 정합하는 정합장치.











# Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/002135

International filing date:

25 August 2004 (25.08.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0017739

Filing date: 16 March 2004 (16.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 October 2004 (20.10.2004)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.